

質問に対する回答書⑯
東京外環自動車道 八潮パーキングエリア工事

| 番号 | 質問箇所 | 質問事項 | 回答 |
|----|--|---|--|
| 1 | 単価表 番号103 遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ 1.00(360°)F | 調整池工設計図11/11 通水管・放流管構造図 C-P(H)・I・φ 1.00(360°)(F)の材料表で本体φ 1.00の数量が10m当り5.41本(有効長1.85m)ですが、物価資料等にこれに該当する遠心力鉄筋コンクリート管は掲載されていません。本工事で使用する遠心力鉄筋コンクリート管は特注品でしょうか。ご教示下さい。 | 現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。 |
| 2 | 特記仕様書 P45 26-25 コンクリートシール工 | 特記仕様書26-25-3 支払に充てん材の施工を含むとありますが、調整池工設計図1/11 1号調整池 一般図の継目工(参考図)に充てん材がありません。また、土木工事共通仕様書P18-15 18-10-2(2)に「防護さくポストとコンクリートシールのすきまには、あらかじめ監督員の確認を得た充てん材でシールするものとする。」と記載がありますが、調整池工設計図には該当する箇所がありません。充てんが必要な箇所をご教示下さい。 | 現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。 |
| 3 | 特記仕様書 P11 14.工事用道路に関する事項 設計図:位置図・数量総括表・全体一般図1/15 位置図(その1) | 特記仕様書に記載されている延長と位置図(その1)から求めた延長が合致しない区間がありますのでご確認下さい。 ④県道162号 特記仕様書:4.7km ⇒3.0km ⑤県道78号 特記仕様書:6.8km ⇒7.6km ⑦国道4号 特記仕様書:3.2km ⇒3.9km ⑨県道19号 特記仕様書:0.85km ⇒1.1km ⑩県道67号 特記仕様書:2.1km ⇒1.6km また、位置図(その1)の⑦国道4号と⑧県道10号の境界が県道10号区間にありますが、境界は国道4号と県道10号の分岐点ではないでしょうか。ご教示下さい。 | 土運搬に用いる工事用道路の延長は、特記仕様書14-1に示すとおりであり、国道(13.3km) 県道(19.85km)でお考えください。 また、位置図(その1)の表記については現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。 |
| 4 | 特記仕様書 P11 14.工事用道路に関する事項 設計図:位置図・数量総括表・全体一般図1/15 位置図(その1) | 上記質問に示す工事用道路について、ダンプトラック等の運搬走行では、渋滞などの影響を慢性的に受けることが考えられます。ここで、ダンプトラック等の速度は、「土木工事積算基準 p7-25 12.(5)ダンプトラックの速度)」のとおり、実際の運搬走行を行う時間に試走して定めることを想定していると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。 | 土木工事積算基準 表12-2 ダンプトラック走行速度の標準の通りと考えております。 |
| 5 | 図面4/15 数量総括表(その2) 番号5107 コンクリートC2-1 | 数量総括表に記載の、コンクリートC2-1のうちの「外周道路 市道1208号 1.9m3」は、構造物種類・場所が記載されていません。このコンクリートC2-1 1.9m3の構造物種類と場所をご教示下さい。 | のり面工設計図 2/4および3/4に示す、ブロック積みの小口止めコンクリートです。 |
| 6 | 特記仕様書 P12 14-4 工事用道路の維持・補修 (2)工事車両泥落し費 | 土運搬及び資機材搬入による出入口使用期間中、工事用出入口に各1名配置し、水洗い等による車両の泥落とし及び周辺の清掃を行うものとするがありますが、久喜白岡JCT土取場、久喜高架下土取場も含まれるのでしょうか。ご教示下さい。 | 久喜白岡JCT土取場、久喜高架下土取場についても含まれます。 |
| 7 | 八潮パーキングエリア工事 設計図 2/15 位置図(その2) | 図2/15に工事用道路②付替市道1216号(工事用土運搬路)とありますが、どのような作業で使用するのでしょうか。また、工事用道路①、工事用道路②、工事用道路③のうち工事用道路②のみ(工事用土運搬路)となっていますが、何か特別な意味があるのでしょうか。ご教示下さい。 | 工事用道路①～③のすべてが土や資機材等の運搬に使用する工事用道路です。 付替市道1216号に記載の工事用土運搬経路には特別な意味はありません。 |
| 8 | 敷鉄板について | 特記仕様書、設計図に敷鉄板についての記述がありませんので、積上げによる敷鉄板は無しでしょうか。また、敷鉄板が必要となった場合は監督員と受注者の協議事項と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。 | 設計上計上している敷鉄板はありません。 監督員が敷鉄板が必要と認めた場合は、別途協議するものとお考えください。 |